# **Aula Prática 3**

Para os exercícios abaixo, use quantos arquivos .c e .h você quiser. Evite copiar e colar os códigos deste documento, pois alguns caracteres podem ser convertidos de forma errônea. Além disso, é recomendável, quando estamos aprendendo, a iniciar cada programa do zero.

<u>Forma de entrega</u>: compacte todos os arquivos implementados e os envie pelo Moodle.

Prazo de entrega: 1 semana (conferir no Moodle)

## 1) Conversão de tipo

**a)** Escreva uma função que recebe um número ponto flutuante como parâmetro e retorna um ponto flutuante equivalente à sua parte inteira. Exemplo: se a sua função receber -3.141592 como parâmetro, ela deve retornar -3.0. Protótipo da função:

```
float parteInteira(float x);
```

b) Escreva uma função que recebe um número ponto flutuante como parâmetro e retorna um ponto flutuante equivalente à sua parte fracionária. Exemplo: se a sua função receber -3.141592 como parâmetro, ela deve retornar -0.141592. Protótipo da função:

```
float parteFracionaria(float x);
```

**c)** Escreva uma função que recebe dois inteiros x e y como parâmetros e retorna um ponto flutuante correspondente à divisão do primeiro pelo segundo (x dividido por y). Protótipo da função:

```
float divInts(int x, int y);
```

**d)** Faça um programa para testar as funções das letras **a**, **b** e **c**. Para cada função, teste pelo menos três entradas diferentes que, idealmente, dão saídas diferentes.

## 2) Introdução à ponteiros

- **a)** Escreva um programa que cria três variáveis, uma do tipo inteiro, outra do tipo ponto flutuante e outra do tipo caractere. Depois imprima na tela os endereços de memória que essas variáveis fazem acesso.
- **b)** Altere o programa abaixo de forma a fazer com que o mesmo imprima 3 ao invés de 0. Você não pode executar nenhuma função de atribuição usando a variável x e nem alterar o comando printf da última linha do corpo da função main.

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int x = 0;
    //coloque seu código aqui:
    printf("%d", x);
}
```

c) Escreva uma função de nome soma1 que recebe como parâmetro um endereço de memória de inteiros (ponteiro para inteiro) e que soma 1 ao valor do seu conteúdo. Essa função deve ser do tipo void. Parte do seu protótipo é:

```
void soma1(_____);
```

d) Resolva o exercício 1b usando a função do soma1 do exercício anterior.

#### 3) Atribuição dinâmica de valores

A função scanf permite que o usuário entre com valores para serem armazenados em endereços da memória. Caso você tenha variáveis no seu programa, a função scanf pode atribuir os valores que o usuário entrar diretamente nos endereços das suas variáveis, ou seja, atribui valores às próprias variáveis.

Considere o programa abaixo, em que o usuário entra com dois valores ponto flutuante, que são atribuídos aos endereços das variáveis x e y. Altere este programa de forma a trocar os valores das duas variáveis. Você não pode alterar o último printf.

```
#include <stdio.h>
void main() {
    float x,y;
    scanf("%f %f", &x, &y);
    //coloque seu código aqui:
    printf("\nx = %f\ny = %f", x, y);
}
```

#### 4) Introdução à passagem de parâmetro por referência

- a) Escreva uma função de nome troca que recebe como parâmetros duas variáveis capazes de armazenar endereços de memória de pontos flutuantes (que tipo de variável é capaz de fazer isso?), end\_valor1 e end\_valor2. Essa função deve trocar o conteúdo dos endereços armazenados nessas variáveis, ou seja, o conteúdo armazenado no primeiro endereço (end\_valor1) deve ser armazenado no endereço do segundo parâmetro (end\_valor2), e vice-versa.
- b) Resolva o Exercício 3 usando a função troca.

#### 5) Fast Pow

a) Neste exercício você deve usar operações de deslocamento de bits << e/ou >>. Primeiro, faça uma função de nome fast\_pow\_2 que recebe um inteiro expoente e retorna um unsigned long long contendo a potência de dois correspondente. Um número do tipo unsigned long long é um inteiro sem sinal de 64 bits. Você o trata exatamente como um unsigned int, mas os seu alcance é muito maior. Protótipo da função:

```
unsigned long long fast pow 2(int expoente);
```

b) Depois, faça um programa para responder a seguinte pergunta: qual é a maior potência de 2 que um unsigned long long é capaz de armazenar? Faça um programa que use a função fast\_pow\_2 para imprimir esse limite. Para imprimir um unsigned long long você deve usar o especificador de formato %11u.

### 6) Funções simples sem operadores condicionais

Implemente funções para realizar as operações abaixo sobre parâmetros recebidos como números inteiros sem sinal (unsigned int). Suas funções **não devem** usar qualquer operador condicional (exemplo: if). Dica: algumas delas podem requerer operações bit-a-bit. Abaixo um exemplo de uma função que retorna o negativo do parâmetro:

```
int neg(unsigned int number) {
   return -number;
}
```

**a) DDD**. Extrair código de área de números de telefone com 8 dígitos (e.g., para o telefone 3134095858 a sua função deve retornar 31). Protótipo:

```
int ddd(unsigned int number);
```

**b) Soma 1 se for par**. Transformar um número par no próximo número ímpar e manter um número ímpar inalterado. Exemplo: para o número 4 a sua função deve retornar 5 e para o número 5 a sua função deve retornar 5. Protótipo:

```
int somalSePar(unsigned int number);
```

c) Par ou impar. Retornar verdadeiro se o número for par ou falso caso contrário. Dica: lembre dos conceitos de verdadeiro e falso para a linguagem C. Protótipo:

```
int parOuImpar(unsigned int number);
```

d) Programa principal. Faça um programa para testar as funções DDD, somalSePar e parOuImpar. Para cada função, teste pelo menos três entradas diferentes que, idealmente, dão saídas diferentes.